

QUASER*we cut faster***Hommel**

CNC-WERKZEUGMASCHINEN

QUASER MV 134 C · VERTIKALES 3-ACHSEN-BEARBEITUNGSZENTRUM**€ 89.900,00*****Technische Daten**

Max. Drehzahl	min ⁻¹	11.000
Verfahrwege X / Y / Z	mm	661 / 572 / 560
Steuerung	Typ	Siemens 828D
Werkzeugmagazinplätze	Stück	30
Antriebsleistung Frässpindel	kW	20,9
Werkzeugaufnahme	Typ	DIN69871 SK40 / Big Plus

Maschinenausstattung

- Späneförderer
- IKZ 20 bar mit 25 µ Patronenfilter
- Temperaturregeltes Ölkühlsystem für die Hauptspindel
- Externes Handrad
- Vorbereitung 4. Achse
- Infrarot-Empfänger für Werkstück- und Werkzeugvermessung
- 30-fach Werkzeugwechsler

QUASER MV 184 P · VERTIKALES HOCHLEISTUNGSBEARBEITUNGSZENTRUM**€ 129.900,00*****NEUES DESIGN****Technische Daten**

Max. Drehzahl	min ⁻¹	12.000
Verfahrwege X / Y / Z	mm	1.020 / 610 / 610
Steuerung	Typ	Heidenhain TNC 640
Werkzeugmagazinplätze	Stück	48
Antriebsleistung Frässpindel	kW	32
Werkzeugaufnahme	Typ	DIN69871 SK40 / Big Plus

Maschinenausstattung

- Späneförderer
- IKZ 20 bar mit 25 µ Patronenfilter
- Temperaturregeltes Ölkühlsystem für die Hauptspindel
- Externes Handrad
- Externe Blasluft
- Blasluft durch die Spindel
- 48-fach-Werkzeugmagazin
- integrierte Filteranlage
- Empfänger für 3D-Messtaster (Renishaw)
- Vorbereitung 4. Achse
- Hybridzentralschmierung